Inde	x of	Claims

Application	on/Cont	rol No.
-------------	---------	---------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/649,135 Examiner

SHIPP, NEIL LEONARD Art Unit

Chelcie Daye

2161

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

Interference

0 Objected

Claim										L	<u> </u>								J	L
Te S	Cla	aim	Ι			ſ	Date					1	Cla	im					Date	_ e
1	<u> </u>		-			<u>г</u>	<u> </u>	Ť			Π		0.0			Ι	Г	Г-		Ť
1	Final	Original	2/15/06										Final	Origina						
S2	-		J			┝	-	-	-	-	├-				_		_	\vdash	-	ł
3				Н		\vdash			t	H	一			52	_	_	-	\vdash	\vdash	t
4 V						\vdash	H	1	┰	 	┰			53	-	_			H	t
5	\vdash					\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 							\vdash	一	t
Section Sect			1	П		_	┢		\vdash	\vdash	T			55				Г	Г	t
7 \$\frac{1}{8}\$ \$\frac{1}{9}\$ \$\frac{5}{8}\$ \$\frac{5}{9}\$ \$\frac{5}{60}\$ \$\frac{6}{61}\$ \$\frac{6}{61}\$ \$\frac{6}{61}\$ \$\frac{6}{61}\$ \$\frac{6}{61}\$ \$\frac{6}{61}\$ \$\frac{6}{61}\$ \$\frac{6}{61}\$ \$\frac{6}{62}\$ \$\frac{6}{61}\$ \$\frac{6}{62}\$ \$\frac{6}{63}\$ \$\frac{6}{64}\$ \$\frac{6}{65}\$ \$\frac{6}{65}\$ \$\frac{6}{65}\$ \$\frac{6}{65}\$ \$\frac{6}{65}\$ \$\frac{6}{65}\$ \$\frac{6}{65}\$ \$\frac{6}{67}\$ \$\frac{6}{68}\$ \$\frac{6}{9}\$ \$\frac{7}{70}\$ \$\frac{7}{11}\$			1	Ħ		_	_		T-	1	T								┢	t
8 V 9 V 10 V 60 61 11 V 62 63 13 V 65 63 14 V 65 65 16 V 66 67 18 V 68 69 20 V 70 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94						Г		Г			\Box								Г	T
10		8	1								Π			58						T
10		9	1								Г			59						T
12 \(\)		10	1											60						Ι
13 V			1											61						Ι
14 \(\) 64 65 15 \(\) 66 65 16 \(\) 66 67 18 \(\) 68 69 20 \(\) 70 71 21 \(\) 71 72 23 74 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 26 76 77 78 29 79 30 80 31 82 83 33 84 82 33 83 84 35 86 86 37 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 95 46 97 97 48 99 99		12												62						Ι
15 V														63						L
16 √ 17 √ 18 √ 20 √ 21 √ 21 √ 21 √ 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99																	L	_	L	L
17 \(\) 667 18 \(\) 68 19 \(\) 70 21 \(\) 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		15							L					65					L	L
18 \lambda 19 \lambda 19 \lambda 19 \lambda 10 \lambda								L.	L	L						L_			L	L
19 V						_		L	L							L				l
20 \(\)						L	L.		L	_	<u> </u>			68	_	_	_		L_	l
21 V 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	<u> </u>							_	┖	_					L				<u> </u>	L
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98									_	_	_				L	_	L		_	l
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	<u> </u>		1			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>						_			ļ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		22				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L	L_	_	L	ļ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		23	_	Ш		_		_	_	_	_			73	Ш	<u> </u>		L	<u> </u>	ļ.
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L	24		Ш		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>					_	<u> </u>		L.	ļ.
27 28 77 28 78 79 30 80 81 31 82 83 33 83 84 35 85 85 36 86 87 38 88 88 39 90 90 41 91 91 42 92 43 43 94 94 45 96 96 47 97 48 49 99 99	<u> </u>		ļ	Ш		<u> </u>	<u> </u>	├	 _	_	_							_	<u> </u>	ļ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	<u> </u>	26		Ш		_		<u> </u>	_	_	⊢			75		<u> </u>		_	⊢	ł
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	-	<u> </u>	-						-	_	-	⊢	╀
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28	_			 	⊢		⊢		\vdash			70	\vdash	-	-		├	ł
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	-		_	\vdash		 	┝	-	⊢	-	⊢				-				⊢	ł
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		-	Н		┝	\vdash	-	⊢	-	├				\vdash	_	\vdash	-	┈	╀
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	32	-			 	-	-	├	\vdash	⊢			82	_	┝	├	_	├	t
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	32	├	Н	_	-	-	-	╁	\vdash	\vdash			83	-	-	\vdash	-	├	t
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		-		_	┝	-	-	╁	\vdash	┢				-		\vdash	_	\vdash	t
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	35	\vdash	Н	_	┝	-		-	-	┢			85	\vdash		┢─	_	┢	t
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Н		-	-	 	┢	 	\vdash				-	-	_		┢	t
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		\vdash			-	-	 	╁	┢	\vdash				_	-	\vdash	 	\vdash	t
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	 			Н		┢	_	\vdash	╁	\vdash	一				_		_	-	\vdash	t
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		_	H	_	-	<u> </u>	1	t		H			89		\vdash	\vdash	T	\vdash	t
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash			\vdash			t^-		 								Г	t
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T	М		 			T					91						T
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42									Г			92			Г	<u> </u>		T
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43	Г	П					T					93				_		T
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99		44		П										94						Ī
46		45												95						Γ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46												96						I
49 99 99																			L	I
																				I
50 100																				1
		50				<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			L_				100	L			L	_	

Cla	aim	Date										
Final	Original											
	51											
<u></u>	52		_						_	_		
	53						_		_	_		
	54						_	_	_			
	55		_					_	_	_		
-	56		_			\vdash	_	_		_		
 	57	-							-			
	58 59		-	-	-	_	-	-	_			
	60		_	-	-	-	_		_	-		
\vdash	61			-				_				
-	62						_	-	_	_		
	63	_	_		 	 	Н		Н			
\vdash	64		H	H	H	-	-		-	Н		
	65		<u> </u>	\vdash			Н		Т			
_	66	_										
	67											
	68											
	69											
	70											
	71											
	72											
	73											
	74											
	75											
	76											
	77											
	78			_								
	79			_								
	80			_			_	\vdash				
	81	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	\vdash		-		
	82	-	-	<u> </u>	Ь.	-	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
	83			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	⊢		
-	84 85			├	<u> </u>	-	-	-	-	-		
-	86	-	-	-		-	H	\vdash		\vdash		
	87	-		\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	H	\vdash		
1	88	-	-	 		-	-	\vdash	┢	\vdash		
	89	-	<u> </u>	\vdash	H			\vdash	Н	-		
-	90		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	Н	\vdash		
	91		\vdash		Н		H	H	Н			
	92							_	Г	1		
	93											
	94											
	95											
	96											
	97											
	98			匚	Ľ		$oxed{\Box}$					
	99							_				
1	100		I _		_			ı	_	i		

Cli	aim	Date										
	_											
a	ig.											
Final	Original											
	101 102 103											
	102									П		
	103									П		
	l 104											
	105 106	Г								П		
	106	\vdash								П		
	l 107 :											
	108											
	108 109 110									П		
	110											
	111											
	112						Γ					
	113											
	114											
	115						\Box			П		
	116									П		
	111 112 113 114 115 116 117											
	118									П		
	119 120 121 122 123 124 125 126											
	120						Г					
	121						T					
	122											
	123			Г								
	124		Г							П		
	125		Г									
	126								Г			
	127											
	128		Г									
	129	-		Π								
	130		Г					_				
	131											
	132							_				
	133	_	Г	T								
	127 128 129 130 131 132 133 134				Г		Ι					
	135		Г	T -						П		
	135 136 137	<u> </u>	\vdash	 			Г		Г	П		
	137	-								П		
	138		$\overline{}$	I^-		Г			Г	П		
	138 139			\Box						П		
	140								<u> </u>			
	141	Г	Г	Π	Г	Г			Г	П		
	142									П		
	143				Г		Г		Г	П		
	144		T		Г		1	Г	Π	П		
	145		Г	T	\vdash	\vdash	\vdash	Г	Г	П		
	146					Ι_			1	М		
	147				Г		Ι_		Г	М		
	148	\vdash	\vdash	T	 	\vdash	\vdash		Г	Н		
	149	\vdash	\vdash	T	Г	\vdash	 	\vdash	_			
	150	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash		
				Щ		Ц_						